(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Oktober 2005 (27.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/100459 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **C08J 7/04**, C09D 183/04, C04B 20/00, 26/00, 41/48, 41/49

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/004033

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. April 2005 (15.04.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 018 338.4 15. April 2004 (15.04.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): STO AG [DE/DE]; Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROCHAL, Peter [DE/DE]; Bloisstrasse 20, 79761 Waldshut-Tiengen (DE).

(74) Anwalt: LEINWEBER & ZIMMERMANN; Rosental 7 / II. Aufgang, 80331 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COATING MATERIAL

(54) Bezeichnung: BESCHICHTUNGSMATERIAL

(57) Abstract: The invention relates to a coating material comprising a binding agent, at least one filler containing particles having a size and/or surface roughness of 100 pm or less, and a photocatalytically active agent. According to the invention, the binding agent is at least partially decomposed by a photocatalytic action, and a microstructured, self-cleaning surface is formed.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Beschichtungsmaterial mit einem Bindemittel und mindestens einem Teilchen mit einer Größe und/oder Oberflächenrauhigkeit von 100 pm oder weniger aufweisendem Füllstoff sowie einem photokatalytisch wirksamen Mittel, wobei das Bindemittel zumindest teilweise durch die photokatalytische Wirkung abgebaut wird und eine mikrostrukturierte, selbstreinigende Oberfläche entsteht.





WO 2005/100459 PCT/EP2005/004033

BESCHICHTUNGSMATERIAL

Die Erfindung betrifft ein Beschichtungsmaterial mit einem Bindemittel und einem Teilchen mit einer Größe von weniger als 10 µm und/oder einem eine Oberflächenrauhigkeit von weniger als 10 µm oder weniger aufweisenden Füllstoff sowie die Verwendung eines derartigen Beschichtungsmaterials zur Beschichtung von Fassaden und anderen Bauwerksteilen.

5

10

15

20

25

30

35

Beschichtungsmaterialien der vorstehend angegebenen Art werden aus optischen oder bauphysikalischen Gründen zur Beschichtung von Fassaden und anderen Bauwerksflächen eingesetzt. Dabei hat es sich allerdings als problematisch erwiesen, daß die Reinigung von mit solchen Beschichtungsmaterialien beschichteten Flächen oft schwierig und kostspielig ist. Daher wird schon seit langem nach Möglichkeiten gesucht, die Oberflächen von mit derartigen Beschichtungsmaterialien beschichteten Flächen selbstreinigend auszuführen.

Im Zusammenhang mit dem Erhalt von selbstreinigenden Oberflächen sind schon lange Beschichtungsmaterialien auf Basis mineralischer Farben bekannt, die an der Oberfläche einem ständigen Abbau unterliegen. Durch diesen auch als "Kreidung" bezeichneten Prozeß erneuern sich die Oberflächen ständig und anhaftender Schmutz wird mit der sich zersetzenden Beschichtung abgelöst. Diese Oberflächen haben allerdings den Nachteil, daß der ungleichmäßige und in einigen Fällen vollständige Abbau exponierter Stellen zu fleckigen Oberflächen führt und daß die Kreidung nicht nur einen schnellen Abbau der Beschichtung und somit verkürzte Sanierungsintervalle verursacht, sondern bei Berührung der beschichteten Oberfläche eine Verschmutzung des berührenden Stoffes (z. B. Kleidung) mit den Abbauprodukten der Beschichtung erfolgt.

Neben den selbstreinigenden Beschichtungsstoffen auf Basis mineralischer Farben sind auch selbstreinigende Beschichtungsmaterialien in Form von Silikonharzfarben bekannt geworden. Silikonharzfarben bilden eine hydrophobe Oberfläche, die von Niederschlagswasser kaum benetzt wird. Schmutzpartikel werden vom abfließenden Wasser von der Oberfläche gewaschen. Bei derartigen Beschichtungsmaterialien hat es sich allerdings als problematisch erwiesen, daß die zum Erhalt der Selbstreinigungseigenschaften benötigte Hydrophobie erst nach einer mehrmonatigen Bewitterung voll ausgebildet ist, weil erst

dann im Beschichtungsmaterial enthaltene wasserlösliche Bestandteile vom Regen vollständig ausgewaschen worden sind. Das führt aber dazu, daß innerhalb der ersten Monate nach Ausführung der Beschichtung eine verstärkte Verschmutzung auftreten kann. Eine solche Verschmutzungsneigung wird insbesondere nach langen Trockenperioden beobachtet, nach denen sich große Mengen von Schmutzpartikeln und Schadstoffen in der Atmosphäre befinden und vom Niederschlagswasser aufgenommen werden. Die Schmutzpartikel lagern sich auf benetzbaren Oberflächen ab und führen zu einer Beeinträchtigung des Aussehens der Fassaden und anderer verschmutzter Flächen, auf denen sie abgelagert sind.

10

15

20

25

30

35

5

In der WO 00/39049 ist die Herstellung selbstreinigender Flächen unter Verwendung von Beschichtungsmaterialien der eingangs beschriebenen Art beschrieben. Die in dieser Schrift beschriebenen Beschichtungsmaterialien enthalten Füllstoffe mit einer zumindest bimodalen Teilchengrößenverteilung, wobei einerseits Teilchen mit einer Teilchengröße von wenigstens 5 µm und andererseits Teilchen mit einer Teilchengröße von höchstens 3 µm eingesetzt werden. Mit derartigen Beschichtungsmaterialien wird erreicht, daß verschmutztes Regenwasser von der Oberfläche eines Gegenstands abläuft und auf der Oberfläche abgelegte Staubteilchen von den abrollenden Wassertropfen mitgenommen werden. Ferner ergibt sich bei Einsatz der in der genannten Schrift beschriebenen Beschichtungsstoffe durch das unter Verwendung der besonderen Füllstoffe erreichte Ablaufen des Regenwassers eine dauerhaft trockene Fassade. Dadurch können Feuchteschäden, insbesondere an Wetterseiten der Fassade, vermieden werden. Des weiteren wird durch die erreichte Trocknung der Fassaden Mikroorganismen eine wichtige Lebensgrundlage, nämlich das Wasser, entzogen, so daß unter Verwendung der bekannten Beschichtungsmaterialien erhaltene Fassadenoberflächen auf natürliche Weise, ohne Zugabe von Bioziden, vor Befall von Pilzen, Algen, Flechten usw. geschützt werden können. Ein mit den aus der WO 00/39049 bekannten Beschichtungsmaterialien vergleichbares Beschichtungsmaterial ist auch in der EP 0 772 514 B1 beschrieben. Bei dem in dieser Schrift angegebenen Beschichtungsmaterial wird eine selbstreinigende Oberfläche dadurch erhalten, daß eine Oberflächenstruktur mit Erhebungen in einem Abstand von 5 bis 200 µm unter Verwendung von hydrophoben Polymeren oder dauerhaft hydrophobierten Materialien erzeugt werden, wobei darauf geachtet wird, daß die Erhebungen nicht durch Wasser oder durch Wasser mit Detergenzien ablösbar sind. Durch diese Mikrostruktur der Oberflächen wird eine selbstreinigende Eigenschaft erhalten, welche auf eine sogenannte Superhydrophobie, hervorgerufen durch spezielle Mikrostrukturen, zurückzuführen ist. Diese Eigenschaft ist als "Lotus-Effekt" bekannt geworden. Nach der genannten Schrift kann die gewünschte Oberflächenstruktur durch Nachbehandlung der Oberfläche, wie z.B. durch Prägen, Ätzen, Fräsen oder auch durch Bestauben der Oberflächen erreicht werden, wobei in jedem Fall sichergestellt werden soll, daß die so erhaltenen Erhebungen nicht durch Wasser oder durch Wasser mit Detergenzien abgelöst werden. Die in den genannten Schriften beschriebene selbstreinigende Oberflächenstruktur läßt sich auf glatten Oberflächen auch durch die Verwendung spezieller Sprays erreichen.

In der WO 00/06633 sind Beschichtungsmaterialien für Kunststoffe auf Basis anorganischer Bindemittel und Füllstoffe beschrieben. Dabei können die in der bekannten
Schrift angegebenen Beschichtungsmaterialien zusätzlich photokatalytisch wirksame Mittel
zur Selbstreinigung durch Abbau organischer Verschmutzungen und Superhydrophilie enthalten. Die zur Herstellung der bekannten Materialien eingesetzten Bindemittel sind dabei
stabil gegen den photokatalytischen Effekt der photokatalytisch wirksamen Mittel.

15

20

25

30

35

10

5

In der EP 0 916 411 A1 ist ein beschichtetes Produkt mit einer ersten Beschichtungslage und einer zweiten, ein photokatalytisch wirksames Mittel enthaltenden Beschichtungslage angegeben. Durch die in der genannten Schrift beschriebene Kombination zweier Schichten wird eine photokatalytisch selbstreinigende Oberfläche geschaffen, die selbst nicht durch die photokatalytische Wirkung abgebaut wird.

Bei Verwendung von aus der EP 0 772 514 B1 und der WO 00/39049 bekannten Beschichtungsmaterialien, wie z. B. den beschriebenen Sprays für glatte Flächen, hat sich allerdings gezeigt, daß die ursprünglich beobachteten herausragenden Selbstreinigungseigenschaften auch dann nicht dauerhaft erhalten werden können, wenn, wie in der EP 0 772 514 B1 herausgestellt, sorgfältig darauf geachtet wird, daß die Mikrostruktur nicht durch Wasser oder durch Wasser mit Detergenzien abgelöst werden kann.

Angesichts dieser Probleme im Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, Beschichtungsmaterialien der eingangs beschriebenen Art bereitzustellen, deren selbstreinigende Eigenschaften dauerhaft erhalten bleiben, wenn sie von Zeit zu Zeit Regen, bewegtem Wasser oder mechanischen Belastungen, wie etwa Wind, ausgesetzt sind.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch eine Weiterbildung der bekannten Beschichtungsmaterialien gelöst, die im wesentlichen dadurch gekennzeichnet ist, daß das WO 2005/100459 PCT/EP2005/004033

Bindemittel zumindest teilweise katalytisch abbaubar ist und das Beschichtungsmaterial mindestens ein katalytisch wirksames Mittel enthält. Dabei wird die Zusammensetzung des Beschichtungsmaterials zur Vermeidung der bei den bekannten Beschichtungsmaterialien auf Basis mineralischer Farben auftretenden unerwünschten Kreidung zweckmäßigerweise so eingestellt, daß der photokatalytische Abbau des Bindemittels der Kreidungsstufe 1 gemäß DIN EN ISO 4628-6 entspricht oder geringer ist. Der dauerhafte Erhalt der gewünschten selbstreinigenden Eigenschaften kann im Rahmen der Erfindung dadurch sichergestellt werden, daß bei Einsatz des erfindungsgemäßen Beschichtungsmaterials als Außenbeschichtung bei einer Freibewitterung gemäß EN ISO 2810 (Klima Da, Probenkörper vertikal und dem Äquator zugewandt ausgerichtet) pro Jahr durch den photokatalytischen Abbau des Bindemittels eine Verminderung der Schichtdicke des Beschichtungsmaterials um 0,1 µm oder mehr, vorzugsweise 1 µm oder mehr, erzeugt wird.

Diese Erfindung geht auf die Erkenntnis zurück, daß der bei den bekannten Beschichtungsmaterialien beobachtete Verlust der selbstreinigenden Eigenschaften im wesentlichen darauf zurückzuführen ist, daß es neben den in der EP 0 773 514 B1 angesprochenen Beeinträchtigungen der Oberflächenstruktur durch Ablösung von Oberflächenpartikeln bei Kontakt mit Wasser und/oder Detergenzien auch zu Veränderungen der Oberflächenstruktur durch mechanische Belastungen kommen kann. Durch diese beispielsweise durch mit der Luft mitgeführte Partikel hervorgerufenen Belastungen kann es zu einer Beschädigung der Mikrostruktur von Fassadenoberflächen kommen, welche den Verlust der selbstreinigenden Eigenschaften mit sich bringt.

Bei Verwendung erfindungsgemäßer Beschichtungsmaterialien erfolgt eine selbsttätige Regeneration solchermaßen beschädigter Oberflächen, in dem durch katalytischen Abbau von Bindemittelschichten zwischen den Füllstoffteilchen ständig neue Mikrostrukturen erzeugt werden. Aufgrund der Verwendung von Füllstoffteilchen mit einer Größe und/oder Oberflächenrauhigkeit im Bereich von weniger als 100 µm weisen diese neu erzeugten Oberflächenstrukturen ebenfalls die gewünschte Superhydrophobie auf, so daß Oberflächen gebildet werden können, welche dauerhaft selbstreinigende Eigenschaften behalten. Dabei wird von der Erkenntnis Gebrauch gemacht, daß die gemäß EP 0 772 514 B1 gerade zu vermeidende Ablösung von Oberflächenschichten im Hinblick auf den Erhalt der gewünschten Eigenschaften dann mit Vorteil eingesetzt werden kann, wenn das Beschichtungsmaterial Teilchen mit der gewünschten Oberflächenstruktur bzw. Teilchengröße aufweist.

Dabei führt der beim Einsatz erfindungsgemäßer Beschichtungsmaterialien auftretende katalytische Abbau von Bindemitteln auch nicht zu den beim Einsatz der eingangs beschriebenen mineralischen Farben auftretenden Problemen, weil die Geschwindigkeit des katalytischen Abbaus des Bindemittels durch Einsatz geeigneter, katalytisch wirksamer Mittel so gesteuert werden kann, daß es nicht zu einer eine sichtbare Verschmutzung hervorrufenden Anlagerung von Abbauprodukten kommt, weil diese Abbauprodukte in hinreichendem Umfang von Regenwasser abgespült werden und/oder im Verlauf des katalytischen Abbaus flüchtige Materialien erzeugt werden, welche sich erst gar nicht auf den selbstreinigenden Oberflächen ablagern. Die zum Erhalt der gewünschten Regeneration der Oberflächen benötigte Geschwindigkeit kann dabei entsprechend der gewählten Teilchengröße und/oder Oberflächenrauhigkeit so eingestellt werden, daß der katalytische Abbau des Bindemittels auch nicht zu einer Verkürzung von Sanierungsintervallen führt.

Insgesamt wird durch Verwendung erfindungsgemäßer Beschichtungsmaterialien trotz selbsttätiger Regeneration von Oberflächen eine ausreichende Witterungsbeständigkeit erreicht. Unter Witterungsbeständigkeit von Beschichtungsmaterialien, wie etwa Anstrichen, versteht man deren Eigenschaft, den von außen kommenden, beschichtungszerstörenden Einflüssen des Wetters, wie Licht, UV-Strahlung, Temperatur, Sauerstoff, Feuchtigkeit und/oder Wasser, standzuhalten. Bei herkömmlichen Beschichtungsmaterialien wird die Witterungsbeständigkeit dadurch erreicht, daß Beschichtungsbestandteilen, denen eine photokatalytische Wirkung zugeschrieben wird, wie etwa Titandioxid-Pigmente, einer Oberflächenbehandlung zur Reduzierung der photokatalytischen Aktivität unterzogen werden. Auf diese Weise werden bei herkömmlichen Beschichtungen hochstabilisierte Pigmente mit hervorragender Schutzwirkung für Beschichtungsmaterialien erreicht. Durch die noch verbleibende restliche photokatalytische Aktivität dieser bekannten Materialien wird die Schichtdicke so langsam reduziert, daß erst nach vielen Jahren der Außenbewitterung eine Reduzierung der Schichtdicke um wenige µm beobachtet wird.

Von diesen bekannten Materialien unterscheidet sich das erfindungsgemäße Beschichtungsmaterial dadurch, daß durch Zugabe eines photokatalytisch hochwirksamen Mittels ein gewollter Bindemittelabbau erreicht wird, wobei die Abbaugeschwindigkeit durch Wahl des Bindemittels und des photokatalytisch wirksamen Mittels so eingestellt wird, daß sie größer ist als die Abbaugeschwindigkeit herkömmlicher Materialien mit oberflächenbehandelten photokatalytisch wirksamen Mitteln, aber so gering bleibt, daß eine unerwünschte Kreidung vermieden wird.

Im Hinblick auf die gewünschte Einstellbarkeit der Abbaugeschwindigkeit und/oder der Eigenschaften der Abbauprodukte hat es sich als besonders günstig erwiesen, wenn das Bindemittel zumindest teilweise photokatalytisch abbaubar ist und das katalytisch wirksame Mittel mindestens ein photokatalytisch wirksames Metalloxid aufweist.

5

Ein photokatalytisch abbaubares Bindemittel kann eine wäßrige Polymerdispersion, eine in Wasser redispergierbare Polymerdispersion, ein hydrophobes Harz und/oder ein Harzvorprodukt aufweisen.

10

15

20

Das photokatalytisch wirksame Mittel kann in Form eines photokatalytisch wirksamen Metalloxids vorliegen. Unter Berücksichtigung der gewünschten Abbaueigenschaften kann das photokatalytisch wirksame Mittel ein Oxid von Titan, Zink, Eisen, Mangan, Molybdän und/oder Wolfram, vorzugsweise mit einem Anteil von mindestens 60 Gew.-%, besonders bevorzugst mindestens 80 Gew.-%, insbesondere mindestens 90 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge des katalytisch wirksamen Mittels, aufweisen. Eine weitere Einstellbarkeit der katalytischen Eigenschaften und der erzeugten Abbauprodukte ist erreichbar, wenn das katalytisch wirksame Mittel mindestens ein Additiv, insbesondere Ion, ausgewählt aus C, N, S und/oder der aus Pt, Rh, Mn, Cr, Ru, Ni, Pd, Fe, Co, Ir, Cu, Mo, Zr, Re, Ag und Au, in Form ihrer Oxide und/oder Halogenide bestehenden Gruppe, vorzugsweise mit einem Anteil von 40 Gew.-% oder weniger, besonders bevorzugt 20 Gew.-% oder weniger, besonders bevorzugt 20 Gew.-% oder weniger. ger, insbesondere 10 Gew.-% oder weniger, und mehr als 1 Gew.-%, vorzugsweise mehr als 2,5 Gew.-%, insbesondere 5 Gew.-% oder mehr, bezogen auf das Gesamtgewicht des katalytisch wirksamen Mittels, aufweist. Dadurch läßt sich die katalytische Eigenschaft auch mit Wellenlängen z. B. im sichtbaren Bereich des solaren Spektrums anregen, wodurch die Funktion der Beschichtung auch auf z. B. der Sonne abgewandten Nordseiten eines Gebäudes gewährleistet ist. Zum Abbau organischer Materialien einsetzbare Photokatalysatoren sind in der DE 197 57 496 A1 beschrieben. Der Offenbarungsgehalt dieser Schrift wird hinsichtlich des Aufbaus und der Zusammensetzung von Photokatalysatoren hiermit durch ausdrückliche Inbezugnahme in diese Beschreibung aufgenommen.

30

35

25

Beim Einsatz photokatalytisch abbaubarer Bindemittel in Verbindung mit photokatalytisch wirksamen Metalloxiden hat es sich als besonders vorteilhaft erwiesen, daß eine sich selbst erneuernde Oberfläche mit Lotus-Effekt-Eigenschaften erhalten wird, wobei die Selbstreinigung durch einen zusätzlich stattfindenden, photokatalytischen Abbau organischer Verschmutzungen unterstützt wird.

5

10

15

20

25

30

35

Im Hinblick auf den Erhalt besonders guter Selbstreinigungseigenschaften hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn das katalytisch wirksame Mittel Zinksulfid, Zinkoxid oder Titandioxid, vorzugsweise in teilkristalliner oder in Anatasform, aufweist.

Unter Verwendung erfindungsgemäßer Beschichtungsmaterialien werden besonders gute Selbstreinigungseigenschaften erreicht, wenn der Füllstoff Teilchen mit einer Größe und/oder Oberflächenrauhigkeit von 10 µm oder weniger, insbesondere 1 µm oder weniger, besonders bevorzugt Nanofüllstoffe in Form hochdisperser Kieselsäure aufweist, weil auf diese Weise eine herausragende Superhydrophobie erhalten wird. Das Beschichtungsmaterial enthält zweckmäßigerweise weniger als 60 Gew.-%, vorzugsweise weniger als 40 Gew.-%, besonders bevorzugt weniger als 30 Gew.-% Füllstoffe mit den gewünschten Teilchengrößen bzw. Oberflächenrauhigkeiten.

Im Hinblick auf den Erhalt der gewünschten selbstreinigenden Eigenschaften hat es sich ferner als zweckmäßig erwiesen, wenn das Beschichtungsmaterial mit einem Überschuß an Bindemittel formuliert wird. Demnach bestehen Schichtungen nach der Erfindung aus unterkritischen oder kritischen Formulierungen, die dadurch gekennzeichnet sind, daß der enthaltene Füllstoff mindestens teilweise aus einem Nanopartikel, wie z.B. hochdisperse Kieselsäure, besteht. Unter einer kritischen bzw. unterkritischen Formulierung versteht der Fachmann dabei eine Formulierung, bei der ggf. vorhandene Pigmente, Füllstoffe und ggf. Zwischenräume vollständig vom Bindemittel umgeben bzw. ausgefüllt sind. Die Beschichtungsmaterialoberfläche bzw. unter Verwendung entsprechender Beschichtungsmaterialien erhaltene Filmoberfläche wird im getrockneten und ausgehärteten Zustand von einer geschlossenen Schicht aus Bindemittel und Füllstoffen/Pigmenten gebildet. Eine derart gestaltete Oberfläche einer Beschichtung zeigt noch keine selbstreinigenden Eigenschaften. Durch die Zugabe von photokatalytisch wirksamen Metalloxiden, wie z.B. die in der DE 197 57 496 beschriebenen hochporösen Photokatalysatoren zur Verwertung von sichtbarem Licht bzw. in einfachster Form auch durch Zinksulfid, Zinkoxid oder Titandioxid. vorzugsweise in teilkristalliner oder Anatasform, wird durch den unter Einwirkung von Tages- bzw. UV-Licht katalytisch induzierten Abbau von organischen Bestandteilen der Bindemittelfilm, beginnend bei der äußeren Schicht der Außenoberfläche, abgebaut. Durch diesen Abbau an Bindemittel werden die vorzugsweise eingesetzten Nanofüllstoffe freigelegt und bilden eine Mikrooberflächenstruktur mit hydrophoben Eigenschaften. Vorteilsweise können auch Kombinationen zwischen Polymerdispersionen und Nanopartikeln, wie z. B. hochdisperse Kieselgele, sog. Nanokomposits, verwendet werden. Bei Nanokomposits

sind die Nanopartikel bereits an der Oberfläche der Polymerdispersionsteilchen angelagert. Durch den photokatalytischen Abbau nicht nur des Bindemittels, sondern auch etwaiger sich auf der Oberfläche befindender organischer Schmutzpartikel wird eine gegenüber dem Stand der Technik deutlich wirksamere und dauerhafte selbstreinigende Funktion erreicht. Dabei wird durch den ständig erfolgenden Abbau an Bindemittel die Oberfläche laufend erneuert und ein Nachlassen der selbstreinigenden Eigenschaften durch den Verlust der Mikrostruktur zuverlässig vermieden.

5

10

15

20

25

30

Der photokatalytisch induzierte Abbau ist gegenüber den bereits beschriebenen kreidenden Oberflächen jedoch stark reduziert, so daß die für kreidende Oberflächen geltenden Nachteile vermieden werden können.

Das erfindungsgemäße Beschichtungsmaterial kann anders als das in der WO 00/39049 vorgeschlagene Beschichtungsmaterial einen Füllstoff mit einer monomodalen Teilchengrößenverteilung mit einem mittleren Teilchendurchmesser von 10 μ m oder weniger, insbesondere 1 μ m oder weniger, besonders bevorzugt 0,1 μ m oder weniger, aufweisen.

Gemäß einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weist das Beschichtungsmaterial 10 bis 30 Gew.-%, insbesondere etwa 20 Gew.-% eines photokatalytisch abbaubaren Bindemittels, 2 bis 30 Gew.-%, insbesondere 5 bis 15 Gew.-%, besonders bevorzugt etwa 10 Gew.-% eines Füllstoffs mit einer mittleren Teilchengröße von 1 µm oder weniger, insbesondere 0,1 µm oder weniger, wie etwa nanoskalierte Kieselsäure, 2 bis 15 Gew.-%, insbesondere 3 bis 8 Gew.-%, besonders bevorzugt etwa 5 Gew.-% eines photokatalytisch wirksamen Pigments, wie etwa ggf. mit C, N und/oder S dotiertes TiO₂, sowie optional 0,01 bis 0,1 Gew.-%, insbesondere 0,05 Gew.-% eines Pigmentverteilers, 0,1 bis 1 Gew.-%, insbesondere etwa 0,3 Gew.-% eines Verdickungsmittels, 5 bis 3 Gew.-%, insbesondere 10 bis 20 Gew.-% eines weiteren Füllstoffs, wie etwa eines feinen Quarz-Füllstoffs, 10 bis 20 Gew.-%, insbesondere etwa 15 Gew.-% eines Pigments, 2 bis 8 Gew.-%, insbesondere etwa 6 Gew.-% eines Hydrophobierungsmittels, bis zu 4 Gew.-% eines Lösemittels, bis zu 0,8 Gew.-% eines Konservierungsmittels und/oder bis zu 35 Gew.-% Wasser auf. Nachstehend ist eine bevorzugte Beispielrezeptur erfindungsgemäßer Beschichtungsmaterialien angegeben:

	Gew%
Wasser	26,6
Pigmentverteiler	0,05
Verdicker	0,3
Bindemittel	20
Quarz-Füllstoff fein	15
nanoskalierte Kieselsäure	10
Pigment TiO ₂	15
photokatalytisches Pigment	5
Hydrophobierung	6
Lösemittel	2
Konservierung	0,05
	100,00

Zusammenfassend ist festzustellen, daß der Nachteil aller Anwendungen von den Lotuseffekt ausnutzenden selbstreinigenden Oberflächen im Rahmen der Erfindung durch eine Kombination der den Lotuseffekt bewirkenden Nanotechnologie und der Photokatalyse überwunden wird. Durch den Lotuseffekt einer Oberfläche mit einer Mikro/Nanostruktur wird erreicht, daß die Kontaktfläche von Wasser äußerst gering wird und die Energiewechselwirkung zwischen Wasser und Oberfläche unter 1 % sinkt. Die Dauerhaftigkeit einer solchen Beschichtung wird erfindungsgemäß dadurch verbessert, daß dem zur Herstellung dieser Beschichtungsstruktur verwendeten Beschichtungsmaterial nanoskalierte Teilchen, wie etwa Nanogele auf Basis von Kieselsäure, zugegeben werden, die bei fortlaufender Abwitterung der Oberfläche immer wieder die wirksame Oberflächenstruktur erneuern. Dazu wird im Rahmen der Erfindung die Photokatalyse spezifisch eingesetzt. Es wird dabei von der Erkenntnis Gebrauch gemacht, daß bereits in der Schichtdicke einer Farbe von nur etwa 150 µm durch Beimischen von nanoskalierten Füllstoffen unzählige virtuelle nanoskalierte Oberflächenschichten vorhanden sind, so daß bei Abwitterung einer äußeren Oberflächenschicht automatisch die nächste Oberflächenschicht zur Wirkung kommt. Dabei wird erfindungsgemäß das die nanoskalierten Füllstoffe umgebende Bindemittel abgebaut, wodurch (neue) Nanostrukturen an der Oberfläche hervorgebracht werden.

5

10

15

20

5

10

30

35

ANSPRÜCHE

- 1. Beschichtungsmaterial mit einem Bindemittel und mindestens einem Teilchen mit einer Größe und/oder Oberflächenrauhigkeit von 10 µm oder weniger, vorzugsweise 1 µm oder weniger, insbesondere 0,1 µm oder weniger aufweisenden Füllstoff sowie einem photokatalytisch wirksamen Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß das Bindemittel zumindest teilweise durch die photokatalytische Wirkung abgebaut wird, vorzugsweise derart, daß der photokatalytische Abbau der Kreidungsstufe 1 gemäß DIN EN ISO 4628-6 entspricht oder geringer ist, und so eine mikrostrukturierte, selbstreinigende Oberfläche entsteht, vorzugsweise dadurch, daß bei einer Freibewitterung gemäß EN ISO 2810 (Klima Da, Probenkörper vertikal und dem Äquator zugewandt ausgerichtet) die Schichtdicke einer aus dem Beschichtungsmaterial gebildeten Außenbeschichtung pro Jahr photokatalytisch um 0,1 µm oder mehr, vorzugsweise 1 µm oder mehr, reduziert wird.
- 15 2. Beschichtungsmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Bindemittel zumindest teilweise photokatalytisch abbaubar ist und das katalytisch wirksame Mittel mindestens ein photokatalytisch wirksames Metalloxid aufweist.
- Beschichtungsmaterial nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das
 Bindemittel eine wäßrige Polymerdispersion, eine in Wasser redispergierbare Polymerdispersion, ein hydrophobes Harz und/oder ein Harzvorprodukt oder sog. Nanokomposits aufweist.
- 4. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-25 kennzeichnet, daß das Bindemittel Silikon oder Silikat enthält.
 - 5. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das katalytisch wirksame Mittel ein Oxid von Titan, Zink, Eisen, Mangan, Molybdän und/oder Wolfram, in einem Anteil von 60 Gew.-% oder mehr, vorzugsweise 80 Gew.-% oder mehr, insbesondere 90 Gew.-% oder mehr, bezogen auf das Gesamtgewicht des katalytisch wirksamen Mittels, aufweist.
 - 6. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das katalytisch wirksame Mittel mindestens ein Additiv, insbesondere Ion, ausgewählt aus C, N, S und/oder der aus Pt, Rh, Mn, Cr, Ru, Ni, Pd, Fe, Co, Ir, Cu,

- Mo, Zr, Re, Ag und Au in Form ihrer Oxide und/oder Halogenide bestehenden Gruppe, vorzugsweise mit einem Anteil von 40 Gew.-% oder weniger, besonders bevorzugt 20 Gew.-% oder weniger, insbesondere 10 Gew.-% oder weniger und mehr als 1 Gew.-%, vorzugsweise mehr als 2,5 Gew.-%, insbesondere 5 Gew.-% oder mehr, bezogen auf das Gesamtgewicht des katalytisch wirksamen Mittels, aufweist.
- 7. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das photokatalytisch wirksame Mittel aus Titandioxid, insbesondere aus mit C, N und/oder S dotiertem TiO₂, in amorpher, teilkristalliner oder Anatasform besteht.

8. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Füllstoff Teilchen mit einer Größe und/oder Oberflächenrauhigkeit von 10 µm oder weniger, insbesondere 1 µm oder weniger, besonders bevorzugt Nanofüll-

stoffe in Form hochdisperser Kieselsäure, aufweist.

5

10

15

35

- 9. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den Nanofüllstoffen in Form hochdisperser Kieselsäure um Kieselgele handelt, die vorzugsweise durch Fällung im Sol-Gel-Prozeß hergestellt werden.
- 20 10. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Füllstoff eine monomodale Teilchengrößenverteilung mit einem mittleren Teilchendurchmesser von 10 μm oder weniger, insbesondere 1 μm oder weniger, besonders bevorzugt 0,1 μm oder weniger, aufweist.
- 11. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Beschichtungsmaterial mit einem Überschuß an Bindemittel formuliert ist.
- 12. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-30 kennzeichnet, daß es Pigmente und/oder handelsübliche Additive, insbesondere Erstarrungsbeschleuniger und/oder -verzögerer, aufweist.
 - 13. Beschichtungsmaterial nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit 10 bis 30 Gew.-%, insbesondere etwa 20 Gew.-% eines photokatalytisch abbaubaren Bindemittels, 2 bis 30 Gew.-%, insbesondere 5 bis 15 Gew.-%, besonders bevorzugt etwa

10 Gew.-% eines Füllstoffs mit einer mittleren Teilchengröße von 1 μm oder weniger, insbesondere 0,1 μm oder weniger, wie etwa nanoskalierter Kieselsäure, 2 bis 15 Gew.-%, insbesondere 3 bis 8 Gew.-%, besonders bevorzugt etwa 5 Gew.-% eines photokatalytisch wirksamen Pigments, wie etwa ggf. mit C, N und/oder S dotiertes TiO₂, sowie optional 0,01 bis 0,1 Gew.-%, insbesondere 0,05 Gew.-% eines Pigmentverteilers, 0,1 bis 1 Gew.-%, insbesondere etwa 0,3 Gew.-% eines Verdickungsmittels, 5 bis 30 Gew.-%, insbesondere 10 bis 20 Gew.-% eines weiteren Füllstoffs, wie etwa eines feinen Quarz-Füllstoffs, 10 bis 20 Gew.-%, insbesondere etwa 15 Gew.-% eines Pigments, 2 bis 8 Gew.-%, insbesondere etwa 6 Gew.-% eines Hydrophobierungsmittels, bis zu 4 Gew.-% eines Lösemittels, bis zu 0,8 Gew.-% eines Konservierungsmittels und/oder bis zu 35 Gew.-% Wasser.

5

10

14. Verwendung eines Beschichtungsmaterials nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Beschichtung von Fassaden, insbesondere Außenfassaden, und/oder anderen Bauwerksteilen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/004033

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08J7/04 C09D183/04 C04B41/49	C04B20/00	C04B26/00	C04B41/48		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and	d IPC			
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do	commentation searched (classification system followed C08J C09D C04B	l by classification symb	ols)			
Donumental	ion searched other than minimum documentation to th	o aylant that such das	uments are included in	he fields searched		
Documental	non searched other than minimum documentation to th	e exterit (rial such doc	unlette are included in	The Holds Searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (na	ime of data base and,	where practical, search	terms used)		
EPO-In	ternal					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropri	riate, of the relevant pa	ssages	Relevant to claim No.		
X	US 2002/172773 A1 (GHOSH AL) 21 November 2002 (200 paragraphs '0041!, '0073 '0121!, '0142!	2-11-21)	AR ET	1-14		
х	US 6 063 849 A (MORRIS ET 16 May 2000 (2000-05-16)	AL)		1-14		
÷	column 1, line 23 column 2, line 54 - line column 5, line 1 - line 1 column 7, line 39	65 4				
				,		
				*		
-						
				*		
	_			ν,		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Х	Patent family members	are listed in annex.		
° Special ca	itegories of cited documents :	"T" late	r document published at	ter the international filing date		
"A" docume	ent delining the general state of the art which is not	cit	ted to understand the pri	conflict with the application but nciple or theory underlying the		
"E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the International		vention cument of particular relev	vance; the claimed invention		
filing o	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	ca	innot be considered nov	el or cannot be considered to then the document is taken alone		
which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)			vance; the claimed invention volve an inventive step when the		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document other ments, such combination being obvious to a person skilled						
"P" docume	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in	the art. cument member of the s			
	actual completion of the international search		te of mailing of the intern			
	September 2005		15/09/2005	·		
	mailing address of the ISA	Au	thorized officer			
I value and i	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	/				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	-	Trauner, H-	G		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interior onal Application No	
PCT/EP2005/004033	

US 2002102359 A1 01-08 US 2002045010 A1 18-04 US 2002028288 A1 07-03 US 2004034157 A1 19-02- AU 6840401 A 24-12- BR 0111623 A 06-05- BR 0111681 A 07-10- BR 0116842 A 16-12- BR 0116842 A 16-12- BR 0116842 A 16-12- CA 2410362 A1 20-12- CA 2410360 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1436104 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290423 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA03006821 A2 20-12- W0 0196511 A2 20-12- W0 02074048 A2 26-09- W0 02070612 A1 12-09- W1 2004503729 T 28-10- W1 200450371777 A 27-02-	Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002102359 A1 01-08 US 2002045010 A1 18-04 US 2002028288 A1 07-03 US 2004034157 A1 19-02- AU 6840401 A 24-12- BR 0111623 A 06-05- BR 0111681 A 07-10- BR 0116842 A 16-12- BR 0116842 A 16-12- CA 2410362 A1 20-12- CA 2410360 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1436104 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- CZ 20024050 A3 13	US 2002172773 A1	21-11-2002	US	2002144712 A1	10-10-2002
US 2002028288 Al 07-03- US 2004034157 Al 19-02- AU 6840301 A 24-12- AU 6840401 A 24-12- BR 0111623 A 06-05- BR 0111681 A 07-10- BR 0116842 A 16-12- BR 0116846 A 25-02- CA 2410362 Al 20-12- CA 2431776 Al 20-12- CA 2431776 Al 120-12- CA 2431780 Al 26-09- CA 2431780 Al 26-09- CA 2431925 Al 30-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024049 A3 13-08- EP 1355992 Al 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1290418 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 200450462 T 05-02- JP 20045047373 T 02-07- JP 200450486 T 24-06- JP 2004504925 T 19-02- JP 2004504925 T 24-06- BP 1355995 A2 29-10- MX PA03006820 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306810 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306830 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306830			US		01-08-2002
US 2004034157 A1 19-02- AU 6840301 A 24-12- BR 0111623 A 06-05- BR 0111681 A 07-10- BR 0116842 A 16-12- BR 0116846 A 25-02- CA 2410600 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1436000 A1 20-12- CA 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 16-04- EP 1365992 A1 29-10- EP 1365992 A1 29-10- EP 1299481 A2 09-04- EP 1299481 A2 12-03- EP 1365995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004503786 T 19-02- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11			US	2002045010 A1	18-04-2002
AU 6840301 A 24-12- AU 6840401 A 24-12- BR 0111623 A 06-05- BR 0111681 A 07-10- BR 0116842 A 16-12- BR 0116846 A 25-02- CA 2410362 A1 20-12- CA 2431776 A1 20-12- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431980 A 13-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004509455 T 19-02- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519373 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- M			US	2002028288 A1	07-03-2002
AU 6840401 A 24-12- BR 0111623 A 06-05- BR 0111681 A 07-10- BR 0116842 A 16-12- BR 0116846 A 25-02- CA 2410362 A1 20-12- CA 2410600 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024040 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1299123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004504925 T 19-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004518373 T 02-07- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004518373 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11-			US	2004034157 A1	19-02-2004
BR 0111623 A 06-05- BR 0116842 A 16-12- BR 0116846 A 25-02- CA 2410600 A1 20-12- CA 2410600 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1290123 A2 12-03- EP 12904503662 T 05-02- JP 2004503662 T 19-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820			ΑU	6840301 A	24-12-2001
BR 0111623 A 06-05- BR 0111681 A 07-10- BR 0116842 A 16-12- BR 0116846 A 25-02- CA 2410362 A1 20-12- CA 2410600 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CA 2431925 A1 08-08- CA 1439041 A 27-08- CX 1439041 A 27-08- CX 20024049 A3 16-04- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1290123 A2 12-03- EP 1290123 A2 12-03- EP 129023 A2 12-03- EP 1290123 A2 12-03- EP 12904504925 T 19-02- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX			ΑU	6840401 A	24-12-2001
BR 0111681 A 07-10- BR 0116846 A 25-02- CA 2410362 A1 20-12- CA 2410600 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1290481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004504662 T 05-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA03006				01 11623 A	06-05-2003
BR 0116842 A 16-12- BR 0116846 A 25-02- CA 2410362 A1 20-12- CA 2410760 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431780 A1 08-08- CA 2431925 A1 08-08- CA 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 22-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519355 T 19-02- JP 2004519355 T 19-02- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA0300					07-10-2003
BR 0116846 A 25-02- CA 2410600 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004504525 T 19-02- JP 2004519845 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA0				0116842 A	16-12-2003
CA 2410600 A1 20-12- CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 135595 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004519373 T 22-06- JP 2004519373 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA			BR	0116846 A	25-02-2004
CA 2431776 A1 12-09- CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 139595 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 22-06- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- M			CA	2410362 A1	20-12-2001
CA 2431780 A1 26-09- CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 12-03- EP 1355995 A2 12-03- IP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519373 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- US 2002160224 A1 12-09- WO 02070412 A1 12-09- WO 02070448 A2 26-09- WO 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-			CA	2410600 A1	20-12-2001
CA 2431925 A1 08-08- CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1299481 A2 09-04- EP 1355995 A2 12-03- EP 1355995 A2 12-03- EP 1355995 A2 12-03- EP 1355995 A2 12-03- IP 2004503662 T 05-02- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- DUS 200470612 A1 12-09- US 2003180466 A1 25-09- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-	,		CA	2431776 A1	12-09-2002
CN 1436104 A 13-08- CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519373 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11			CA	2431780 A1	26-09-2002
CN 1439041 A 27-08- CZ 20024049 A3 16-04- CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004504925 T 19-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- MX PA03011177 A 27-02-			CA	2 4 31 9 25 A1	08-08-2002
CZ 20024049 A3 16-04 CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11			CN	1436104 A	13-08-2003
CZ 20024049 A3 16-04 CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306829 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11-					27-08-2003
CZ 20024050 A3 13-08- EP 1355992 A1 29-10- EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- W0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W1 02070612 A1 12-09- W2 020160224 A1 31-10- US 2003180466 A1 25-09- US 2003180466 A1 25-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-			CZ		16-04-2003
EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 24-05- JP 200451973 T 02-07- JP 200451973 T 02-07- JP 2004519345 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- US 20047448 A2 26-09- US 2002176982 A1 28-11- US 2002176982 A1 28-11- US 2002176982 A1 28-11- US 2003180466 A1 25-09- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-			CZ		13-08-2003
EP 1360244 A2 12-11- EP 1299481 A2 09-04- EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 24-05- JP 200451973 T 02-07- JP 200451973 T 02-07- JP 2004519345 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA0306820 A 13-11- MX PA03006820 A 13-11- US 20047448 A2 26-09- US 2002176982 A1 28-11- US 2002176982 A1 28-11- US 2002176982 A1 28-11- US 2003180466 A1 25-09- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					29-10-2003
EP 1290123 A2 12-03- EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004504925 T 19-02- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- M0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02074448 A1 31-10- US 2003180466 A1 25-09- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-	· :				12-11-2003
EP 1355995 A2 29-10- JP 2004503662 T 05-02- JP 2004518786 T 19-02- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA0300682 A2 20-12- W0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 020776982 A1 28-11- US 2002176982 A1 28-11- US 2003180466 A1 25-09- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					09-04-2003
JP 2004503662 T 05-02- JP 2004504925 T 19-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- M0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02070612 A1 12-09- W0 02070612 A1 12-09- US 2002160224 A1 31-10- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					12-03-2003
JP 2004504925. T 19-02- JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- W0 0196511 A2 20-12- W0 0196512 A2 20-12- W0 02070412 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					29-10-2003
JP 2004518786 T 24-06- JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- M0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					05-02-2004
JP 2004519373 T 02-07- JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- W0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					19-02-2004
JP 2004519545 T 02-07- MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- W0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003180466 A1 25-09- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					24-06-2004
MX PA02012432 A 25-04- MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- M0 0196511 A2 20-12- W0 0196512 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					02-07-2004
MX PA02012433 A 25-04- MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- W0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					02-07-2004
MX PA03006828 A 13-11- MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- W0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					25-04-2003
MX PA03006829 A 13-11- MX PA03006830 A 13-11- W0 0196511 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					25-04-2003
MX PA03006830 A 13-11- W0 0196511 A2 20-12- W0 0196512 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					13-11-2003
W0 0196511 A2 20-12- W0 0196512 A2 20-12- W0 02070612 A1 12-09- W0 02074448 A2 26-09- W0 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					13-11-2003
WO 0196512 A2 20-12- WO 02070612 A1 12-09- WO 02074448 A2 26-09- WO 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					13-11-2003
WO 02070612 A1 12-09- WO 02074448 A2 26-09- WO 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-	,				20-12-2001
WO 02074448 A2 26-09- WO 02060998 A2 08-08- US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					20-12-2001
WO 02060998 A2 08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-08-0					12-09-2002
US 2002176982 A1 28-11- US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					26-09-2002
US 2002160224 A1 31-10- US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					08-08-2002
US 2003034051 A1 20-02- US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					28-11-2002
US 2003180466 A1 25-09- US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					31-10-2002
US 2004170822 A1 02-09- CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					20-02-2003
CA 2446208 A1 12-12- EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					25-09-2003
EP 1395521 A1 10-03- JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					02-09-2004
JP 2004532729 T 28-10- MX PA03011177 A 27-02-					12-12-2002
MX PA03011177 A 27-02-					10-03-2004
					28-10-2004
US 6063849 A 16-05-2000 US 5916947 A 29-06-			MX 	PAU3U111// A	27-02-2004
	US 6063849 A	16-05-2000	US	5916947 A	29-06-1999
					19-06-1996
WO 9617007 A1 06-06-			MO	961/007 AT	06-06-1996

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/004033

a. klassi IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08J7/04 C09D183/04 C04B20/0 C04B41/49	00 C04B26/00	C04B41/48
Mach der in	rternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ecelfitation and der IDK	
	RCHIERTE GEBIETE	ISSIIIKALIOTI UITO DEI IFN	
	rter Mindesiprüfetoff (Klassifiketionssystem und Klassifiketionssymb C08J C09D C04B	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oveit diese unter die rechembierte	on Coblete fallon
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. ver	rwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teil	le Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2002/172773 A1 (GHOSH CHANCHAL AL) 21. November 2002 (2002-11-21 Absätze '0041!, '0073!, '0101!, '0142!	1)	1-14
Х	US 6 063 849 A (MORRIS ET AL) 16. Mai 2000 (2000-05-16) Spalte 1, Zeile 23 Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 65 Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 14 Spalte 7, Zeile 39		1-14
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfam	nilie
"A" Veröffer aber n "E" älteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge! "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht rülichung, die worden internationalen, Amendedratum aber nach	oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, so Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröfientlichung von besonder kann allein aufgrund deser V erfinderischer Tätigkeit beruh "Y" Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentlich werden, wenn die Veröffentlich werden wenn den wenn de verben wenn wenn wenn wenn wenn wenn wenn w	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ner Tätigkeit beuhend betrachtet chung mit elner oder mehreren anderen tegorie in Verbindung gebracht wird und achmann nahellegend ist derselben Patentfamilie ist
	. September 2005	15/09/2005	Add The Grand of the Board of t
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstete	r
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Trauner, H-G	

INTERNATIONALITERECHERCHENBERICHT

Internsenales Aktenzeichen
PCT/EP2005/004033

Im Recherchenbei angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002172	i	21-11-2002	US	2002144712 A1	10-10-2002
			US	2002102359 A1	01-08-2002
			US	2002045010 A1	18-04-2002
			ÜS	2002028288 A1	07-03-2002
			ÜŠ	2004034157 A1	19-02-2004
			AU	6840301 A	24-12-2001
			AU	6840401 A	24-12-2001
		•	BR	0111623 A	06-05-2003
			BR	0111623 A	07-10-2003
			BR	0111681 A	16-12-2003
			BR	0116846 A	25-02-2004
			CA	2410362 A1	20-12-2004
			CA	2410600 A1	20-12-2001
			CA	2410000 A1 2431776 A1	12-09-2002
			CA	2431780 A1	26-09-2002
			CA	2431925 A1	08-08-2002
			CN	1436104 A	13-08-2003
			CN	1439041 A	27-08-2003
			CZ	20024049 A3	16-04-2003
			CZ	20024050 A3	13-08-2003
			EP	1355992 A1	29-10-2003
			EP	1360244 A2	12-11-2003
		10.	EP	1299481 A2	09-04-2003
		•	EP	1290123 A2	12-03-2003
			EP	1355995 A2	29-10-2003
			JP	2004503662 T	05-02-2004
			JP	2004504925 T	19-02-2004
			ĴΡ	2004518786 T	24-06-2004
		,	JP	2004519373 T	02-07-2004
			ĴΡ	2004519545 T	02-07-2004
			ΜX	PA02012432 A	25-04-2003
			MX	PA02012433 A	25-04-2003
			ΜX	PA03006828 A	13-11-2003
			MX	PA03006829 A	13-11-2003
		•	MX	PA03006830 A	13-11-2003
			WO	0196511 A2	20-12-2001
			WO	0196511 A2	20-12-2001
			WO	02070612 A1	12-09-2002
			WO	02074448 A2	26-09-2002
			WO	02074448 A2 02060998 A2	08-08-2002
			US	2002176982 A1	28-11-2002
			US	2002170982 A1 2002160224 A1	31-10-2002
			US	2002180224 A1 2003034051 A1	20-02-2003
			US	2003180466 A1	25-09-2003
			US	2004170822 A1 2446208 A1	02-09-2004
			CA		12-12-2002
			EP	1395521 A1	10-03-2004
			JP	2004532729 T	28-10-2004
			MX 	PA03011177 A	27-02-2004
US 6063849	Α	16-05-2000	US AU	5916947 A 4166896 A	29-06-1999 19-06-1996
			WO	9617007 A1	06-06-1996
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		÷			